特 許 協 力 条 約

REC'D 29 JUL 2004
WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人		
の書類記号 PH-2125-PCT	今後の手続きについては、様式PCフ	/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/005403	国際出願日(日.月.年) 15.04.2004	優先日 (日.月.年) 17.04.2003
国際特許分類 (IPC) Int cl'	C12N15/09, A01H5/00	
出願人 (氏名又は名称) 大成建設株式会社		•
 この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を 	含めて全部で 4 ペー	際予備審査報告である。 ジからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で	ている。 ページである。	
描正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P	とされた及び/又はこの国際予備審査 C T規則70.16及び実施細則第607号	
国際予備審査機関が認定した	たように、出願時における国際出願の 差替え用紙	期示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b X 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	ディスク 1 枚 うに、コンピュータ読み取り可能な形式 2 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 大による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含	主 む。	
一	は産業上の利用可能性についての国際 如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上の び説明	予備審査報告の不作成 利用可能性についての見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日		
25.06.2004	国際予備審査報告を	作成した日 L3.07.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3		1 —
	一位的金子 リュー3	581-1101 内線 3448

一一一一	生计 下到17 = 1-18 A 3 = 4
	告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、	語による翻訳文を基礎とした。 1万男以より 7775 に
PCT提則12	o
	5.2又は55.3にいう国際予備審査
	顕書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された。 まにおいて「出願時」とし、この報告に添付していない。)
明細魯	
第 第 第	
第	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
間求の範囲	
第	項、 出願時に提出されたもの
第 第	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7,3	
図面	
第	ページ/図、 出願時に提出されたもの
第	
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は即海中、	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
・配列表又は関連する 配列表に関する	るテープル る補充概を参照すること。
配列表に関する	るテープル・
配列表に関する	るテープル る補充概を参照すること。 の書類が削除された。
配列表に関する	るテーブル る補充欄を参照すること。 の書類が削除された。 第 ページ
配列表に関する ・	るテーブル る補充欄を参照すること。 の書類が削除された。 第
配列表に関する ・	るテーブル る補充欄を参照すること。 の書類が削除された。 第
配列表に関する ・	るテーブル る補充欄を参照すること。 の書類が削除された。 第
配列表に関する ・	るテーブル る補充欄を参照すること。 の書類が削除された。 第
配列表に関する ・	るテーブル る補充欄を参照すること。 の書類が削除された。 第
配列表に関する	るテーブル る補充欄を参照すること。 の書類が削除された。 第
配列表に関する ・	るテーブル る補充欄を参照すること。 の書類が削除された。 第
配列表に関する	るテーブル る補充欄を参照すること。 の書類が削除された。 第
配列表に関する	るテーブル る補充欄を参照すること。 の書類が削除された。 第

特許性に関する	国際予備報告
---------	--------

国際出願番号 PCT/JP2004/005403

. 見解			
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	
進歩性(IS)	請求の範囲 	1-18	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	

文献 1) Agronomy Journal, (1990) Vol. 82, No. 5, pp. 892-896. 2) JP 5-500900 A

請求の範囲1-18の発明は、新規性及び進歩性を有する。国際調査報告で引用された文献1,2には、本願発明の遺伝子について記載も示唆もされていない。

·特 	許性に	関する国際予備報告	国際出願番号	PCT/JP2004/00540
配列表に関する補充	欄			
第I欄2.の続き				
1. この国際出願で 以下に基づき国	期示され 祭予備幸	いかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌク 報告を作成した。	アレオチド又はア	「ミノ酸配列に関して、
a. タイプ	X	配列表		
		配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット		書面		
	X	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期		出顧時の国際出願に含まれる		
	X	この国際出願と共にコンピュータ読み取		
		出願後に、調査又は予備審査のために、	•	
		付けで、こ <i>a</i>	国際予備審查機	送関が補正*として受理した
· X さらに、配列 た配列が出願 あった。 ・ 補足意見:	安文は時に提	配列表に関連するテーブルを提出した場合 出した配列と同一である旨、又は、出願に	合に、出願後に持の開示を超える。	是出した配列若しくは追加して提出 る事項を含まない旨の陳述書の提出;
		•		

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。